毕业论文(设计)成绩表

导师评语

许忞欢同学基于深度 Koopman 算子理论和深度强化学习对非线性系统控制展开了研究。论文详细分析了现有方法的局限性,针对实际复杂系统中控制变量在线性预测中产生畸变等问题,提出了基于深度Koopman 算子的非线性系统最大熵强化学习算法。相关实验结果表明,提出的结合算法实现了对流行的强化学习的改进。

论文结构合理,层次分明,叙述准确,图表规范,实验设计合理, 工作量饱满,完成了开题报告的内容,达到了本科生毕业论文水平。

建议成绩_	良	指导教师(签字)
答辩委员会意见		
经答	F辩小组统-	一讨论,该论文通过答辩,成绩为良
		答辩委员会负责人(签字) ^{杨 凌}
	š	THE
成绩	良	学院(盖章)
		2024年5月29日